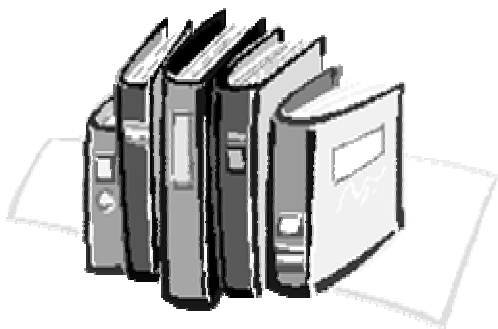




СОБЕСЕДНИК

Бюллетень-хроника научно-технической библиотеки
Кузбасского государственного технического университета

№1(18)
Май
2007 год



Поздравляем с Днем Библиотек!

27 мая 1795 года Екатериной II был издан декрет об учреждении в Санкт-Петербурге Императорской Публичной библиотеки (ныне Российская национальная библиотека). Через 200 лет, 27 мая 1995 года Указом Президента Российской Федерации № 539 этот день был учрежден как Общероссийский День библиотек.

Артур Шопенгауэр говорил: «Большая часть человеческого знания во всех отраслях существует лишь на бумаге, в книгах - этой бумажной памяти человечества. Поэтому лишь собрание книг, библиотека, является единственной надеждой и не уничтожаемой памятью человеческого рода».

Именно эту память хранят для нас библиотеки и их верные служители – библиотекари. Сегодня в нашей стране более 150 тысяч библиотек, работают сотни тысяч квалифицированных библиотекарей. Федеральные библиотеки России принадлежат к числу мировых информационных гигантов, обладают многими миллионными книжными собраниями. Две крупнейшие библиотеки нашей страны – Российская государственная в Москве и Российская национальная в Санкт-Петербурге входят в пятерку крупнейших библиотечных учреждений мира.

Дорогие коллеги! Пусть сопутствуют вам ВЕРА, НАДЕЖДА И ЛЮБОВЬ в вашем нелегком, но интересном и благородном труде.



*Дорогие труженицы наши,
пусть идут года, за веком век —
книга — это то, чем мир украшен.
Книга — это радость для души,
добрый друг, учитель, верный спутник.
Так пусть и впредь к сиянию вершин
мир она ведет глубинной сутью.*



ПРОЕКТ ТЕМПУС В ДЕЙСТВИИ

О результатах выполнения международных проектов по программе Темпус (выступление директора НТБ Киндиченко Е. Н. на Ученом совете КузГТУ 7 мая 2007 года)

Программа Темпус Европейского Союза - программа сотрудничества, имеющая целью поддержку и укрепление развития высшего образования в странах-партнерах через сбалансированное сотрудничество с ними. Программа финансируется из средств Европейского Союза и является одной из самых продолжительных, ее первый этап начался в 1990 году (TEMPUS I -1990-1994; TEMPUS II-1994-1998; TEMPUS II bis-1998-2000; TEMPUS III-2000-2006; TEMPUS IV-2007-2013). С тех пор сотни проектов, охватывающих все виды деятельности в сфере высшего образования, были осуществлены во многих регионах России, но совместных библиотечных европейских проектов было всего лишь 8, из них 2 в научно-технической библиотеке Кузбасского государственного технического университета:

- проект UM JER 21026-2000 «Совершенствование автоматизированной библиотечной системы и обслуживания в КузГТУ». Проходил в библиотеке в 2001-2003 годах. Основными целями проекта было внедрение современной автоматизированной библиотечной системы, отвечающей мировым стандартам, и укрепление местного взаимодействия между библиотеками г. Кемерово;

- проект UM JER 24163-2003 «Knowledge - Кузбасская сеть для работы в библиотеках в режиме онлайн и развитие электронных ресурсов для совершенствования образования». Хронологические рамки проекта - 2005-2006 годы. Цели проекта - управление изменениями с целью создания условий для развития Электронной библиотеки, управляемой учебной среды и организация мультимедийного Ресурсного центра.

Грантодержателем и координатором проектов являлся университет Эксетера, один из самых популярных и преуспевающих университетов Южной Англии (основан в 1855 году, 13 факультетов, 13,5 тысяч студентов).

Другие участники проектов:

Великобритания - университет Шеффилда (основан в 1828 году, 7 факультетов, 24 тысячи студентов).

Швеция - университет Лунда - один из самых крупных и старейших вузов Скандинавии (основан в 1666 году, 8 факультетов, 35 тысяч студентов); университетский колледж Бороса (основан в 1866 году, 6 факультетов, 12 тысяч студентов).

Польша - университет Гданьска (основан в 1945 году, 9 факультетов, 33 тысячи студентов).

Россия - Томский государственный университет - в качестве консультанта в проекте UM JER 21026-2000; Сибирский государственный индустриальный университет и Кемеровская областная научная библиотека - в качестве партнеров с российской стороны в проекте UM JER 24163-2003.



Библиотека Лундского университета

Материальные ресурсы:

- проект UM JER 21026-2000 - сумма гранта 258 788 евро;

- проект UM JER 24163-2003 - сумма гранта 284 893 евро.

Выделенные деньги использовались на осуществление программы мобильности (Запад – Восток, Восток - Запад, Восток-Восток, Запад-Запад) и приобретение программного обеспечения и оборудования для выполнения задач проектов.

Основные результаты проектов Темпус:

Обучение и повышение квалификации персонала библиотеки - один из самых важных результатов работы в проектах Темпус.

Персонал является основным ресурсом любой организации, определяющим успех всей деятельности. В него нужно вкладывать средства и создавать условия для развития. Библиотека должна постоянно развиваться как центр разработки новых методов обеспечения информацией, поэтому она нуждается в сотрудниках, имеющих высокую квалификацию, способных понять и принять новые тенденции и методы. В связи с этим международное сотрудничество ориентировано, прежде всего, на повышение квалификации персонала.

Профессиональная программа обучения проектов предусматривала как обучение в Кемерово, так и учебные визиты в библиотеки Великобритании и Швеции с целью увидеть современные технологии и методы в действии на «западе».

В рамках программы «Запад-Восток» было организовано 17 визитов западных партнеров в нашу библиотеку, среди них были не только члены Консорциума, работающие в проектах, но и приглашенные специалисты из университетского колледжа Лондона и библиотеки университета г. Лестера (Великобритания).

Темы обучения:

- стратегическое планирование и управление изменениями;
- автоматизированные библиотечные системы;
- новейшие образовательные технологии и академические библиотеки;
- виртуальная обучающая среда;
- электронные библиотеки;
- информационный менеджмент и библиотеки;
- Web-ресурсы и др.

Самый важный вывод, который мы сделали для себя - в европейских библиотеках все подчинено интересам пользователя. Комфортные условия для работы (все университетские библиотеки расположены в прекрасных отдельных зданиях), открытый доступ к фондам, высокий уровень автоматизации и информационного сервиса.

Обучающие визиты дали уникальную возможность не только изучить опыт и идеи, зарекомендовавшие себя в мировой практике, но и переосмыслить и переоценить с этих позиций свою собственную деятельность, имея наглядное представление о модели университетской библиотеки XXI века. Стало понятно, что в библиотеке необходимы не локальные преобразования, а системные, т.е. изменение ее структуры, процессов и методов работы.

Формирование новой организационной культуры библиотеки - один из значительных результатов проектов. Из нашего опыта работы мы поняли - к успеху перемен ведут не только технические аспекты деятельности и современная техника, но и готовность персонала к изменениям. Успех реализации любых инноваций будет всегда под вопросом, если люди не готовы принять неизбежные перемены, которые эти инновации влекут за собой.

Поэтому серьезным направлением в работе библиотеки стало внедрение новой системы управления, способной быстро и эффективно осваивать нововведения в условиях высоких темпов информационного прогресса и жестких рамок работы в проектах - это «процессный подход», работа в «команде», создание технологических групп для решения поставленных задач. Можно сказать, что именно работа в «команде» обеспечивает результативность и успех. Теперь уже очевидно, что благодаря проектам произошли перемены в сознании сотрудников, появилась готовность к изменениям, положительное восприятие нововведений. И, на наш взгляд, это главный результат проектов.

В свою очередь это позволило разработать

новую идеологию библиотечно-информационного обслуживания.

Суть ее - доступность и открытость информации, предоставление современных качественных услуг пользователям при поддержке новейших информационных технологий. Разработан стратегический план развития библиотеки, где важнейшим средством достижения перспективных целей и задач были определены новые технологии, новые технические возможности и новые способы работы.

Главное, что предстояло сделать в первую очередь, работая в проектах - это заменить находящуюся с 1994 года в эксплуатации российскую малофункциональную автоматизированную библиотечную систему «Марк» на мощную современную автоматизированную систему, отвечающую мировым стандартам.

В рамках первого проекта для библиотеки за счет гранта в 2001 году была **приобретена автоматизированная библиотечная система Virtua** американской корпорации VTLS, которая является международным лидером в библиотечной автоматизации. На момент покупки программного обеспечения ни одна отечественная система не могла с ней сравниться по спектру услуг, предоставляемых в электронном режиме. И это положение сохраняется до сих пор - в своих публикациях ведущие отечественные специалисты в области библиотечного дела признают ПО Virtua по его характеристикам и потребительским качествам действительно одним из лучших в мире.

Внедрение АБИС такого уровня коренным образом изменило деятельность библиотеки, организацию и технологию ее работы. Что удалось сделать?

- **автоматизированы процессы комплектования** - заказ новых документов, контроль выполнения, регистрация поступлений, подписка на периодические издания;

- **освоены штрих-кодовые технологии** - все книги в настоящее время снабжаются штрих-кодами, печать которых осуществляется собственными силами на термопринтере;

- **создана автоматизированная база данных пользователей библиотеки**, в которой каждому пользователю присвоен идентификационный номер (штрих-код), дающий доступ к информации о факультете, курсе и т.п. Информация выводится на экран при сканировании штрих-кода пользователя. Таким образом, **традиционные читательские формуляры заменены электронными**, а удостоверение КузГТУ одновременно используется в качестве читательского билета. Введя свой логин и пароль, в любой момент можно узнать, какая литература находится в электронном формуляре, сроки ее возврата, сумму штрафа за просроченные издания. Такая технология помогает

эффективнее решать в т.ч. и проблемы задолженности;

- **автоматизирована система выдачи учебной и научной литературы на абонементы библиотеки**, что ускорило процесс обслуживания пользователей (одно издание в минуту). Суть ее - регистрация в электронном формуляре выдачи и возврата изданий путем считывания и совмещения штрихкодов книги и удостоверения пользователя. Данную технологию мы используем с 2002 года. Электронная выдача является одним из важных достижений библиотеки в плане отхода от традиционных устаревших технологий, это качественно новый уровень обслуживания;

- **создан интерактивный электронный каталог нового поколения**. Каталог позволяет осуществлять доступ ко всем видам документов, имеющимся в библиотечном фонде, в том числе полнотекстовым, в реальном времени в диалоговом режиме. В каталоге наши пользователи могут проводить широкие и разноуровневые поиски, получать информацию о наличии изданий в библиотеке, их экземпляжности, месте хранения, доступности в момент запроса. С 2006 года библиотека предложила пользователям в электронном каталоге новую современную услугу - самостоятельное продление сроков пользования литературой через собственный электронный формуляр, как из локальной, так и из внешней сети. Доступ к электронному каталогу организован во всех читальных залах и абонементы, а также возможен через Интернет.

Сегодня, имея 5-летний опыт эксплуатации автоматизированной библиотечной системы VIRTUA, мы с полным основанием можем сказать, что данное ПО с его разнообразными, интегрированными подсистемами, многочисленными сервисными программами и услугами в полной мере отвечает потребностям крупной университетской библиотеки, идущей в ногу с техническим и технологическим прогрессом.

Выиграв в 2004 году второй грант Европейского Союза, библиотека получила очередной мощный стимул к развитию, имея возможность работать в новом международном проекте, который осуществлялся в течение 2005-2006 годов. Стремительное развитие Интернета многое изменило как в области информации, так и обучения. Все больше и больше библиотекам приходится работать с информацией в электронной форме. В связи с этим вопросы электронных технологий и ресурсов становятся доминирующими в деятельности библиотеки, изучается рынок электронной продукции, решаются вопросы предоставления доступа к ней. **Что было сделано в проекте за эти годы?**

Прежде всего, предстояло изменить и адаптировать структуру библиотеки к новым задачам технологического и информационного развития. Во время посещения зарубежных библиотек мы увидели

их главное отличие от российских - открытость фонда для пользователей, и приняли решение об изменении системы обслуживания в нашей библиотеке на основе идеологии доступности и открытости информации.



Публичная библиотека Бороса

В настоящее время библиотека реализует стратегию доступности информации путем организации отраслевых читальных залов на основе свободного доступа к фондам. **Модернизация традиционных читальных залов с учетом стандартов и требований, применяемых в современном мире**, началась с 5-го корпуса. В 2006 году были объединены читальный зал гуманитарных наук и читальный зал химических наук и на их основе открыт читальный зал гуманитарных и естественных наук с открытым доступом, оборудованный электронной противокражной системой и цифровой системой видеонаблюдения. В зале установлено оборудование для беспроводного доступа к серверу (технология Wi-Fi), которое, после разработки ЦНИТом биллинговой системы, позволит пользователям получать доступ к электронным ресурсам со своих ноутбуков.

Приобщение к культуре работы с информацией, предоставляемой свободно - процесс непростой, предполагает преодоление психологических барьеров, двухстороннюю готовность, как библиотекарей, так и пользователей, работать по-новому в новых условиях. Этот зал один из самых посещаемых в библиотеке. Анализ работы в условиях открытого доступа уже показал высокую эффективность такой формы обслуживания - по сравнению с прошлым годом выдача литературы в этом зале выросла на 40%. Наши ближайшие планы связаны с подготовкой и открытием в этом году второго зала свободного доступа - зала технических наук в главном корпусе университета.



Читальный зал гуманитарных и естественных наук

С целью организации эффективного доступа к электронным ресурсам **в декабре 2005 года в рамках проекта в библиотеке был открыт мультимедийный ресурсный центр** - специализированный зал для работы с электронными ресурсами. В центре предоставлен доступ ко всем видам ресурсов для учебных и научных целей:

- электронным документам на оптических дисках;
- базам данных в локальной сети (лицензионным и создаваемым библиотекой);
- удаленным ресурсам Интернет (с авторизованным и свободным доступом).

Каждый компьютер, приобретенный для Центра, снабжен читающим CD/DVD приводом, стерео гарнитурой наушники-микрофон. Наличие видеопроектора, экрана, акустической системы позволяет проводить в зале библиотечно-библиографические занятия, конференции, культурно-просветительские мероприятия. Ресурсный центр пользуется большим спросом у студентов.

За период его функционирования количество посещений составляет более 13 тысяч, рабочих мест для всех желающих уже не хватает, и мы видим необходимость в их увеличении.



Ресурсный центр

Для удовлетворения потребностей пользователей в структуре отдела обслуживания в 2005 году **открыт Сервисный центр** для оказания услуг по сканированию, записи информации на внешние носители, распечатке на принтере и плоттере (в обычном и большом форматах) и т.д. Наибольшим спросом пользуются услуги по ксерокопированию (65%) и распечатке на принтере (25%).

Следующий этап технологических преобразований связан с созданием **Электронной библиотеки университета**. Собственные вузовские учебные и научные материалы, как правило, пользуются большим спросом. За рубежом создание таких вузовских цифровых архивов является одним из современных актуальных направлений деятельности, поэтому не случайно эта задача была одной из ключевых в рамках последнего проекта. С развитием информационных технологий в библиотеке появились необходимые условия для создания, хранения и предоставления документальной информации в цифровом виде. Для решения задач ретроспективного цифрового преобразования информации, из средств проекта был приобретен полноцветный планшетный сканер промышленного типа формата А3, а для хранения ресурсов дополнительный библиотечный сервер GEG Express ED 11S фирмы Kraftway емкостью 280gb.

Программа формирования Электронной библиотеки включает:

- электронные версии печатных изданий (монографий, учебных пособий, методических изданий);
- электронные (интерактивные, мультимедийные) учебники и учебные пособия, разработанные на кафедрах;
- авторефераты диссертаций сотрудников университета;
- персоналии преподавателей КузГТУ (список трудов, литература о жизни и деятельности, полные тексты работ по желанию автора);
- периодические издания КузГТУ;
- документы по истории университета.

Что касается методичек (методических указаний, лабораторных работ, контрольных заданий), то формирование их полнотекстовой коллекции началось еще в 1994 году, копии хранились на сервере и не имели «прямого выхода» к пользователю. В настоящее время полные тексты методичек прикрепляются к их описанию в электронном каталоге в виде ссылки на файл и доступны для всех пользователей внутри университетской сети, система идентификации пользователей позволяет скачивать методички и из внешней сети (на сегодняшний день 3100 названий полных текстов методичек). Ведется статистика скачиваний (с января этого года скачено 4500 методичек).

В настоящее время идет процесс оцифровки авторефератов диссертаций и начата оцифровка

материалов по истории вуза. Разработан пакет документов, регламентирующих функционирование ЭБ, в том числе авторский договор, на основании которого автором будет даваться разрешение на доступ в локальной или внешней сети.

Наши пользователи хотят иметь доступ к информации 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году, а не только в те дни, когда открыта библиотека. «Воротами» к электронным ресурсам является Web-сайт библиотеки. С целью более удобного доступа к электронным ресурсам **в 2006 году разработана новая, уже третья, версия сайта, существующего с 2002 года.** Полностью изменены дизайн и структура, добавлены новые ресурсы и услуги. Теперь зав. кафедрами могут заполнить заявку на приобретение учебной литературы непосредственно на библиотечном сайте, в разделе «Комплектование библиотечного фонда». Для оказания помощи пользователям осуществляется систематизация интернет-ресурсов по профилю университета, постоянно пополняется список гиперссылок на профильные для вуза сайты и документы.

В рамках Соглашения с Сибирским государственным индустриальным университетом (Новокузнецк) преподаватели и студенты нашего университета получили доступ к полнотекстовым учебно-методическим изданиям этого вуза с нашего сайта (раздел сайта «Интернет - ресурсы, полнотекстовые базы данных»).

В «Гостевой книге» можно оставить вопросы, замечания, предложения по работе библиотеки. Кроме того, для изучения и анализа мнений пользователей о работе библиотеки на сайте проводятся постоянные опросы, результаты которых учитываются при вводе новых сервисов и услуг. Посещаемость сайта - 100-150 человек в день. Много это или мало? Для сайта вузовской библиотеки – это довольно внушительная цифра. **Адрес сайта:** <http://library.kuzstu.ru/>.

Современные тенденции информатизации в сфере образования диктуют новые задачи, соответствующие сегодняшнему уровню развития современных технологий. Все более актуальными в России становятся идеи электронной обучающей среды и обучающих курсов, уже ставшие основополагающими в стратегии развития большинства зарубежных современных университетов. Электронные обучающие курсы предлагаются для самостоятельной работы студентов не изолированно друг от друга, а как часть единой среды с общим интерфейсом, средствами навигации, инструментами общения, системой тестирования. В рамках последнего проекта одной из важных задач библиотеки являлось **создание электронных пакетов обучающих материалов по основам информационной грамотности и управляемой учебной среды.** Советы наших зарубежных коллег по выбору программной оболочки среды, их презентации мультимедийных

курсов для обучения студентов – все это помогло нам сделать первый шаг в разработке собственных образовательных ресурсов. Впервые в истории библиотеки создан мультимедийный обучающий курс по поиску в электронном каталоге. Пакет состоит из двух частей - обучающей и тестирующей. Использование программной оболочки MOODLE позволило создать материал в современной форме - текст, графика, звук, видео, гипертекст, ссылки на глоссарий, автоматический подсчет результатов тестирования.

Курс может использоваться как на занятиях в аудитории, так и при дистанционном обучении, так как он доступен с сайта библиотеки (при условии индивидуальной регистрации). Создание пакета и среды является примером применения библиотекой передового опыта использования новейших образовательных технологий, демонстрацией новых возможностей в области поддержки учебного процесса.

Для нас важно, чтобы наши пользователи понимали, что библиотека постоянно стремится к предоставлению новых современных услуг, знали о происходящих в библиотеке изменениях. В настоящее время преподаватели и студенты еще не полностью используют предлагаемые возможности библиотеки. В связи с этим **проводятся мероприятия, способствующие раскрытию потенциала библиотеки** - встречи с сотрудниками кафедр, видеопрезентации новых услуг, обучение и консультирование аспирантов и студентов, информирование на библиотечном сайте, электронная рассылка, издание рекламных путеводителей, буклетов, памяток, закладок.

Участие в международных проектах Темпус дает возможность не только осуществлять обучение в зарубежных библиотеках, которое Европейский Союз считает составной частью проектов, но и получать финансовую поддержку. Так, для решения задач последнего проекта, из средств гранта на **пополнение и обновление технического парка библиотеки** было выделено 22 660 евро, что позволило приобрести для библиотеки необходимое современное оборудование:

- Мультимедийный проектор
- Цифровая видеокамера
- Цифровой фотоаппарат
- Оборудование для беспроводного доступа к серверу
- Оборудование для видеоконференций он-лайн
- Экран моторизованный
- Сканер планшетный
- Диктофон цифровой
- Сервер
- Компьютеры с колонками (11 шт.)
- Копировальный аппарат
- Радиомикрофон

- Наушники с микрофоном
- Принтер лазерный
- Доска маркерная магнитная

Обязательным направлением деятельности в международных проектах является **распространение полученного опыта**. Была проделана следующая работа:

- проведены две международные конференции по итогам проектов; изданы сборники материалов этих конференций в традиционном и электронном виде;
- сделано 40 докладов и выступлений на различных конференциях и семинарах международного, регионального и местного уровня;
- опубликовано 103 статьи в профессиональной печати и внутривузовских изданиях;
- издано 17 выпусков собственной библиотечной газеты «Собеседник», где освещалась работа библиотеки в проектах Темпус;
- проведены семинары для вузовских библиотек Омска и Кемерово по распространению опыта работы в проектах Темпус.

Для изучения нашего опыта библиотеку посетило более 250 человек из Москвы, Владивостока, Сургута, Челябинска, Красноярска, Томска, Новосибирска, Омска, Барнаула, Новокузнецка и других городов.

Быть современной библиотекой невозможно без разумного использования того лучшего, что содержит опыт международного библиотечного сообщества. Проекты Темпус Европейского Союза направлены на то, чтобы у библиотек-участниц появились новые идеи, желание и возможности найти новые пути развития. В европейских библиотеках мы получили много идей по вопросам обслуживания пользователей, часть из которых нам удалось внедрить. Участие в проектах стало для нас мощным стимулом к изменениям - мы стремимся быть современной автоматизированной библиотекой, постоянно улучшающей информационный сервис, внедряющей новые информационные технологии во все сферы деятельности.

Наша работа в проектах закончилась в декабре прошлого года. По итогам первого проекта получено письмо от председателя Европейской комиссии господина А. Гонзалеса, поздравившего всех участников УМ –JEP 21026-2000 с результатами, которых удалось добиться, и высоким качеством проведенной работы. Оценка результатов второго проекта и отчета по нему будет дана летом этого года.

Мы благодарны всем европейским коллегам, кто работал с нами эти годы, а также ректорату и международному отделу университета, оказывавшим нам постоянную поддержку во время работы в проектах.

Мир вокруг нас и библиотечный мир, в частности, меняется очень быстро. Говорить о достигну-

тых результатах важно, но для нас сейчас еще важнее смотреть в будущее. В ближайшее время будут подготовлены ГОСы третьего поколения, в которых планируется увеличение объема самостоятельной работы студентов (не исключена пропорция 30% аудиторных занятий и 70% самостоятельных), а значит, нагрузка на библиотеку и ее роль в вузе возрастет. Уже сейчас мы должны думать о готовности библиотеки к работе в новых условиях и решать проблемы, препятствующие ее дальнейшему развитию как ресурсного центра для учебной и научной деятельности университета. На сегодняшний день это: разбросанность и размещение библиотеки в непригодных помещениях по корпусам университета, нехватка пользовательских мест, невозможность соблюдения санитарно-гигиенического и противопожарного режимов хранения документов, переполненность хранилищ литературой. Эти проблемы могут быть решены только в специально построенном для библиотеки здании. Мы понимаем, что строительство специализированного здания - это большая и сложная задача, но многие вузы, даже в Сибири, сегодня ее уже решают. Например, Новосибирский государственный технический университет приступает к строительству отдельного здания библиотеки, Омский аграрный университет уже заканчивает строительство в этом году. Ну, а такой могла бы быть библиотека нашего университета...



Мы очень надеемся, что через несколько лет она такой и будет.

У нас много новых замыслов и планов, творческого потенциала, энергии, чтобы сделать библиотеку более привлекательной и необходимой студентам и преподавателям, обеспечивая широкий доступ к знаниям и информации.



ХРОНИКА ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ

Январь 2007 г. – в журнале «Образование. Карьера. Общество» (2007, №1) опубликованы результаты областного конкурса «Лучшая библиотека учреждения профессионального образования», представлены лауреаты конкурса, в том числе научно-техническая библиотека КузГТУ.

7 февраля 2007 г.— заседание секции автоматизации вузовских библиотек г. Кемерово (НБ КемГУКИ). На секции обсуждались вопросы: полнотекстовые электронные издания в библиотеке ВУЗа, создание региональной корпоративной сети, организация доступа к электронным ресурсам.

12-16 февраля 2007 г.—Проходила аккредитация и аттестация университета, работала комиссия в составе 13 человек. Работу библиотеки проверяли 3 человека: председатель комиссии – **Арутчан Лилик Андрониковна**, главный специалист-эксперт Управления лицензирования, аккредитации и надзора в образовании Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки; заместитель председателя - **Зайцев Сергей Алексеевич**, проректор по учебной работе Московского государственного технического университета, д.т.н., профессор; **Рахимянов Харрис Магсуманович**, зав кафедрой технологии машиностроения Новосибирского государственного технического университета, к.т.н., профессор. Комиссия была удовлетворена работой библиотеки, а также отметила, что информация, представленная библиотекой, была интересной и полезной. Есть что показать другим вузам.

13 февраля 2007 г.—на сайте библиотеки выставлены электронные версии учебников КузГТУ.

20 февраля 2007 г.—с целью ознакомления с работой Virtua библиотеку посетили коллеги из СибГИУ: **Степанова Л.О.** – зав. метод отделом, гл. технолог, **Сергачева М.Л.** – зав. отделом автоматизации, **Тельминова И.А.** - зав сектором комплектования и обработки, **Киприянова Е.А.** – вед. библиотекарь отдела учета единого книжного фонда. Вопросы, интересовавшие коллег, касались перехода на электронную выдачу литературы, замены читательских билетов, штрих-кодирования, учета, каталогизации и списания литературы, доступности электронных ресурсов, авторизации записей и т.п.

21 февраля 2007 г.— состоялась торжественное вручение ГУ КузГТУ сертификата SMK ведущим аудитором фирмы TUV-NORD господином В. Цветичаниным. С этого момента ГУ КузГТУ вошел в число 7-ми вузов страны (из порядка 300 вузов), которые имеют подобные сертификаты, и является пока единственным вузом в Кузбассе с сертификатом подобного образца.

22 февраля 2007 г.—обновлена версия Moodle на 1.7.

9 марта 2007 г.—для получения статистики по книгообеспеченности в Virtua и поиска изданий по дисциплине и циклу сделано разделение поля 956 на 2 подполя.

19 марта 2007 г.—состоялся методический Совет библиотеки, на котором были подведены итоги по инновациям, внедренным в библиотеке за 2006 год.

20 марта 2007 г.—участие в VI Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные недра Кузбасса. IT-технологии 2007». Гл. технолог библиотеки приняла участие в работе секции «Инновации в библиотечном деле», которая проходила в научной библиотеке КемГУ. Вниманию участников были представлены доклады и выступления, посвященные информационной культуре студентов, оценке качества обслуживания, системе менеджмента качества.

21 марта 2007 г.—экскурсия по библиотеке: читальный зал гуманитарных и естественных наук, абонемент ХТФ для сотрудников Сибирского государственного медицинского университета (Нефедова И.Н., 4 человека). Создана новая форма информирования о ресурсах и услугах библиотеки через рассылку на электронный адрес пользователя.

23 марта 2007 г.—заседание Совета НБП «Кузбасские библиотеки». Обсуждались вопросы: порядок выбора нового состава Совета, план работы Совета на 2007 г., создание рабочей группы по внесению изменений в закон Кемеровской области «О библиотечном деле и обязательном экземпляре документов».

28 марта 2007 г.—семинар **ПРОЕКТ «KNOWLEDGE» В БИБЛИОТЕКАХ КУЗБАССА** (по итогам работы в проекте Темпус) для вузовских библиотек г. Кемерово. На семинаре присутствовало 63 человека, было заслушано 7 докладов сотрудников НТБ КузГТУ. Заседание секции автоматизации НБП «Кузбасские библиотеки».

3 апреля 2007 г.—начался ремонт читального зала технических наук.

16 апреля 2006 г.—заседание секции методической работы НБП «Кузбасские библиотеки»: обсуждение плана работы на 2007 год, создание сводного репертуара услуг, оказываемых библиотеками г. Кемерово, разработка предложений по внесению изменений в законодательное собрание Кемеровской области.

19 апреля 2007 г.—произведена оплата в Европейское отделение VTLIS (банк Барселоны, Испания) за ежеквартальную поддержку VIRTUA – 2015,38 долларов. Заседание Совета директоров вузовских библиотек г. Кемерово. На совете обсуждались инновации вузовских библиотек за 2006 год, итоги аккредитации, кадры вузовских библиотек.

23 апреля 2007 г.— изучение опыта работы по внедрению СМК (зам. директора НБ КемГУ Курдупова С.Р., зав. отделом обслуживания Сычева Л.П., гл. библиотекарь-технолог Спиридонова Т. А.).

25 апреля 2007 г.— экскурсия на абонементы (АНЛ, АУЛ): организация зоны обслуживания (кафедры выдачи, рабочие столы), зав. отделом обслуживания НТБ КемТИПП Швиндт Н.А., вед. методист Ермолаева Л.Т.

26 апреля 2007 г.—перешли на очередную версию Virtua 46.4.2.

7 мая 2007 г.—на заседании ученого совета ГУ КузГТУ директор библиотеки Киндиченко Е.Н. выступила с докладом-презентацией «О результатах выполнения международных проектов по программе Темпус».

Принято решение об изучении вопроса о возможности строительства отдельного здания библиотеки и рассмотрении его на заседании ученого совета ГУ КузГТУ (срок – 31.12.2007).



С УСПЕШНЫМ ОКОНЧАНИЕМ УЧЕБЫ !

Нынешней весной трое сотрудников нашей библиотеки закончили обучение в высших и средних специальных учебных заведениях.

Брезина Надежда Владимировна, библиотекарь II категории абонемента учебной литературы, с отличием окончила Кемеровское областное училище культуры.

Защитили дипломные работы в Кемеровском государственном университете культуры и искусств на факультете информационных технологий:

- **Янкович Ирина Фридриховна, библиотекарь II категории методического отдела** по теме «Рекламная деятельность вузовской библиотеки: состояние и перспективы развития» на отлично, окончила университет с отличием
- **Сподарева Татьяна Григорьевна, библиотекарь II категории ЧЗЭН** по теме «Справочно-библиографическое обслуживание студентов технических вузов»

Обе дипломные работы были подготовлены на примере нашей библиотеки.

В дипломной работе Ирины проанализирована рекламная деятельность библиотеки, на основе анкетного опроса сделан вывод об отношении к ней как сотрудников библиотеки, так и пользователей, дан анализ информационно-рекламных материалов библиотеки, а также каналов продвижения рекламных продуктов. Сделаны выводы и намечены перспективы развития рекламы в НТБ ГУ КузГТУ. Данные анализа будут использованы в работе библиотеки. На протяжении всей работы Ирина не только изложила сущность проблемы, но и дала практические рекомендации. Имеются оригинальные идеи (создание отдела маркетинга и рекламы, разработка слогана библиотеки, макета рекламного объявления). Последние идеи - слоган и макет рекламного объявления уже нашли практическое применение в нашей библиотеке.

В дипломной работе Татьяны дана общая характеристика нашей библиотеки, рассмотрена деятельность читального зала экономических наук, направленная на улучшение справочно-библиографического обслуживания пользователей,

дан анализ их запросов, а также информационных ресурсов, используемых при выполнении справок различных типов на основе анкетного опроса среди студентов. Проведённое исследование позволяет наметить перспективы развития справочно-библиографического обслуживания пользователей читального зала экономических наук.

Поздравляем Надежду, Ирину и Татьяну с успешным окончанием учебы, желаем творческой, успешной работы в нашей библиотеке!

Соколова В.Г.
зав. методическим отделом

Министр культуры РФ: Появление президентской библиотеки сравнимо с национальным проектом



В Министерстве культуры и массовых коммуникаций активно разрабатывается концепция создания президентской библиотеки имени Бориса Ельцина. О создании президентской библиотеки говорилось в послании главы государства Федеральному собранию РФ 26 апреля 2007 года.

На создание библиотеки в ближайшие три года правительство выделит 5 млрд. рублей, и часть денег уже поступила в Министерство культуры.

Министр финансов РФ Алексей Кудрин сообщил, что эти средства будут направлены на создание электронной версии библиотеки, установку во всех библиотеках страны компьютерных терминалов, через которые можно будет получить доступ к материалам библиотеки, а также на развитие современной базы библиотечного дела.

Библиотека будет укомплектована раритетными изданиями, и станет элитной, на уровне международных требований. Строится президентская библиотека будет, в том числе, и на основе информационных технологий. Все регионы будут связаны единой информационной сетью и общим программным обеспечением.

Министр культуры Александр Соколов считает, что по своему уровню президентская библиотека

будет сравнима со знаменитой библиотекой конгресса США. "Самое главное в том, что эта библиотека становится своего рода призмой, через которую на международный уровень выходит любой пользователь региональной библиотеки. Это не просто создание нового и интересного структурного образования, включающего и библиотеки, и музеи, и архивы, но и изменение всей системы дела", - подчеркнул министр культуры.

Соколов сравнил появление Общенациональной президентской библиотеки с национальным проектом.

В настоящее время обсуждается архитектурная составляющая создания президентской библиотеки. Она будет расположена в здании Синода, в Санкт-Петербурге.

С ЮНЕСКО согласовывается перекрытие атриума, так как это исторический центр Петербурга и "там должно быть все четко", сказал министр. Если ЮНЕСКО решит, что подобная модернизация не исказит исторический центр города, то проект будет осуществлен.



Отметим, что сейчас в России существует Библиотека Администрации президента. Она образована в августе 1991 года и находится в Москве, на Старой площади. Основной задачей этой Библиотеки является "информационно-библиографическое обслуживание высших органов государственной власти Российской Федерации".

Бабкина Я.А.,
Зав. сектором культурно-просветительской работы

* * * * *

Редактор: Соколова В.Г.
Компьютерная верстка: Бунин А. Н.
Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28,
ауд. 1111
e-mail: kvg.lib@kuzstu.ru, **тел.** 58-40-84

Подготовлено в печать редколлегией библиотеки
Отпечатано в типографии КузГТУ.
Тираж: 200 экз.
Адрес: ул.Д. Бедного, 4-а
Подписано в печать: 07.06.07 г.